

عناصر الإجابة	التنقيط																							
1-1- القطب الموجب هو صفيحة النحاس والقطب السالب هو صفيحة الحديد	0,25																							
2-1- منحى التيار الكهربائي : من صفيحة النحاس نحو صفيحة الحديد . - منحى انتقال حملة الشحن خارج العمود : من صفيحة الحديد نحو صفيحة النحاس :	0,5																							
3-1- 1- محلول مائي لكبريتات النحاس II . 2- محلول مائي لكبريتات الحديد II . 3- قنطرة ملحية لكلورور البوتاسيوم .	0,75																							
2- مزدوجتا الأكسدة والإختزال : Fe^{2+} / Fe و Cu^{2+} / Cu	0,5																							
3- عند الأنود : $Fe \rightleftharpoons Fe^{2+} + 2e^{-}$ عند الكاتود : $Cu^{2+} + 2e^{-} \rightleftharpoons Cu$	1																							
4- معادلة تفاعل الأكسدة والإختزال الحاصل : $Fe_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightleftharpoons Fe^{2+}_{(aq)} + Cu_{(s)}$	0,5																							
5- خارج التفاعل عند الحالة البدئية : $Q_{r,i} = \frac{[Fe^{2+}]_i}{[Cu^{2+}]_i} = \frac{C_1}{C_2} = 1$	1																							
6- بما أن $Q_{r,i} < K$ فإن المجموعة تتطور في المنحى المباشر .	1																							
7- كمية الكهرباء التي تمر في الدارة خلال مدة اشتغال العمود : $Q_{r,i} = I \Delta t = 144 C$	1																							
8- الجدول الوصفي :																								
<table><tr><th rowspan="2">$n(e^{-})$</th><th colspan="3">$Cu^{2+} + 2e^{-} \rightleftharpoons Cu$</th><th colspan="2">المعادلة</th></tr><tr><th colspan="3">كميات المادة بالمول</th><th>التقدم</th><th>الحالة</th></tr><tr><td>0</td><td>$n_0(Cu^{2+})$</td><td>-----</td><td>$n_0(Cu)$</td><td>0</td><td>البدئية</td></tr><tr><td>2x</td><td>$n_0(Cu^{2+}) - x$</td><td>-----</td><td>$n_0(Cu) + x$</td><td>x</td><td>بعد المدة Δt</td></tr></table>	$n(e^{-})$	$Cu^{2+} + 2e^{-} \rightleftharpoons Cu$			المعادلة		كميات المادة بالمول			التقدم	الحالة	0	$n_0(Cu^{2+})$	-----	$n_0(Cu)$	0	البدئية	2x	$n_0(Cu^{2+}) - x$	-----	$n_0(Cu) + x$	x	بعد المدة Δt	
$n(e^{-})$		$Cu^{2+} + 2e^{-} \rightleftharpoons Cu$			المعادلة																			
	كميات المادة بالمول			التقدم	الحالة																			
0	$n_0(Cu^{2+})$	-----	$n_0(Cu)$	0	البدئية																			
2x	$n_0(Cu^{2+}) - x$	-----	$n_0(Cu) + x$	x	بعد المدة Δt																			
من خلال جدول التقدم : $n(e^{-}) = 2x$ مع $Q = 2x.F \rightleftharpoons Q = n(e^{-}).F$ ومن جدول التقدم : $\Delta n(Cu) = n_f(Cu) - n_i(Cu) = n_0(Cu) + x - n_0(Cu) = x$ ومنه : $\Delta n(Cu) = \frac{m}{M(Cu)} = \frac{Q}{2.F} \rightleftharpoons m = \frac{Q}{2.F} . M(Cu)$ تطبيق عددي : $m = \frac{144}{2 \times 9,65.10^4} \times 63,5 \rightleftharpoons m(Cu) = 0,047 g$	1,5																							

مجموع (8 نقط)

التنقيط	عناصر الإجابة
1,5	1-1- قيمة التسارع : $a = \frac{dV}{dt} = \frac{d}{dt}(2t + 10) = 2m.s^{-2}$ التسارع ثابت والمسار مستقيمي ، إذن حركة G على القطعة AB مستقيمة متغيرة بانتظام .
1,5	2-1- قيمة السرعة V_A : $V_A = V(t=0) = (2 \times 0) + 10 = 10m.s^{-1}$ - قيمة السرعة V_B : $V_B = V(t=9,45) = (2 \times 9,45) + 10 = 28,9m.s^{-1}$
1,5	3-1- المسافة AB : لدينا : $x(t) = \frac{1}{2}a.t^2 + V_0.t + x_0$ أي $x(t) = t^2 + 10t$ بالنسبة لـ $t = 9,45s$: $AB = x_B = (9,45)^2 + (10 \times 9,45) \Leftrightarrow AB = 183,8m$
2	4-1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\vec{P} + \vec{F} + \vec{R} = m.\vec{a}$ أي : $\vec{P} + \vec{F} + \vec{f} + \vec{R}_N = m.\vec{a}$ الإسقاط على المستقيم (BO) الموجه في منحى الحركة : $F = m.a + f + m.g.\sin\alpha \Leftrightarrow -m.g.\sin\alpha + F - f + 0 = m.a$ تطبيق عددي : $F = (1200 \times 2) + 500 + (1200 \times 10 \times \sin 10) = 4983,77 N$
2	1-2- إحدائيات متجهة التسارع : $a_x = 0$ و $a_z = -g$ - معادلات السرعة : $V_x = V_0.\cos\alpha$ و $V_z = -g.t + V_0.\sin\alpha$ - المعادلات الزمنية : $x(t) = (V_0.\cos\alpha).t$ و $z(t) = -\frac{1}{2}g.t^2 + (V_0.\sin\alpha).t$ تطبيق عددي : $x(t) = 29,54t$ و $z(t) = -5.t^2 + 5,21t$
1,5	2-2- معادلة المسار : $z(x) = -5,73.10^{-3}.x^2 + 0,176.x$
1	3-2- إحدائيتي F قمة المسار : - بالنسبة لـ $x = x_F$ ، لدينا : $\frac{dz}{dx} = 0$ ومنه : $-11,46.10^{-3}.x + 0,176 = 0$ $x_F = 15,35m \Leftrightarrow x = x_F = \frac{0,176}{11,46.10^{-3}} \Leftrightarrow$ نعوض x_F في معادلة المسار ، فنجد : $z_F = -5,73.10^{-3}.x_F^2 + 0,176.x_F$ $z_F = 1,35m \Leftrightarrow z_F = [-5,73.10^{-3} \times (15,35)^2] + [0,176 \times 15,35]$
1	4-2- في النقطة E : $x_E = CE = 43cm$ و $z_E = -h$ إذن : $-h = -5,73.10^{-3}.x_E^2 + 0,176.x_E$ أي : $h = 5,73.10^{-3}.x_E^2 - 0,176.x_E$ تطبيق عددي : $h \approx 3m \Leftrightarrow h = 5,73.10^{-3} \times (43)^2 - (0,176 \times 43)$

إجمالي (12 نقط)